

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уличные коммутаторы

OS-XXX(XX)





Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1.	Назначение	. 3
2.	Комплект поставки	. 4
3.	Особенности оборудования	. 4
4.	Внешний вид	. 5
5.	Комплектация	. 6
6.	Внутренние компоненты уличных станций	. 8
7. 44TE	Установка и подключение уличных коммутаторов на примере OS- 31(8091/IC)	10
8. приі	Разъемы кнопки и индикаторы промышленного коммутатора на мере модели SW-8091/IC	12
9.	Проверка работоспособности системы	13
10.	Распиновка разъема RJ-45	14
11.	Технические характеристики	15
12.	Гарантия	16
При.	ложение А «Светодиодный светильник для уличного коммутатора».	17
При	ложение Б «Датчик вскрытия двери уличного коммутатора»	18
При	ложение В «Реле контроля напряжения РКН-1М»	19
При	ложение Г «Температурное реле ТР-77М»	21
	ложение Д «Таблица основных различий комплектации уличных іций»	23

1. Назначение

В зависимости от требований заказчика в основу уличных станций OSNOVO (с системой обогрева, с резервным питанием, с системой проточной вентиляции и тд.) нами могут быть заложены различные промышленные коммутаторы:

- Управляемые (с WEB интерфейсом) / неуправляемые;
- с сетевыми портами 100 Мбит/с или 1 Гбит/с;
- c PoE, без PoE;
- с разным РоЕ бюджетом;
- с медными (RJ-45), оптическими(SFP) или комбинированными (Combo) Uplink-интерфейсами;

Название модельного ряда таких уличных станций со встраиваемыми коммутаторами (далее по тексту — <u>уличные коммутаторы</u>) состоит из 2х частей:

OS-XXX(XX)				
OS-XXX – модель уличной станции				
OSNOVO использующейся в	(XX) – модель встраиваемого			
качестве базы для встраиваемого	коммутатора			
оборудования. (См. приложение Д)				

Например, OS-46TB1(SW-60602/ILC)

За питание уличных коммутаторов отвечают промышленные блоки питания, которые выбираются исходя из характеристик питания встраиваемого оборудования.

Монтажный шкаф, в котором размещаются внутренние компоненты уличных коммутаторов, выполнен из листовой стали и надежно защищает от влаги и пыли (степень защиты IP66). Герметичность подключаемых кабелей выполняет набор гермовводов. Удобное подключение оптического кабеля и хранение его части осуществляется с помощью легко монтируемого/демонтируемого оптического кросса.

Более того, в монтажный шкаф опционально может быть установлены:

- надежный замок в дверцу, предотвращающий нежелательный доступ;
- светильник AC220V (<u>см. приложение A</u>), обеспечивающий освещение внутреннего пространства уличного коммутатора при

регулярном обслуживании встроенного оборудования. Подходит для всех моделей с высотой монтажного шкафа от 400м.

- датчик вскрытия двери (<u>см. приложение Б</u>), позволяющий организовать систему оповещения об открытии дверцы уличного коммутатора. Имеет 3 контакта НО/НЗ/Общий. Возможно подключение не только простого светового или звукового оповещения, но и более сложных комплексных систем оповещения;

При необходимости, все модели уличных коммутаторов могут комплектоваться креплением на столб (заказывается отдельно).

2. Комплект поставки

- 1. Уличный коммутатор 1шт;
- 2. Набор гермовводов 1шт;
- 3. Ключ от монтажного шкафа 1шт;
- 4. Набор для оптического кросса (пигтейл SC 2шт, КДЗС 2шт.)
- 5. Руководство по эксплуатации 1шт;
- 6. Руководство по эксплуатации на установленный промышленный коммутатор 1шт;
- 7. Паспорт изделия 1шт;
- Упаковка 1шт.

3. Особенности оборудования

- Разработаны для использования вне помещений;
- Питание: AC100-240V (автоматический выключатель), БП на 12-55V*;
- Система обогрева (обогреватель + датчик-термостат)**;
- Система резервного питания набор АКБ**;
- Система проточной вентиляции**;
- Защита от перегрузки по току и глубокого разряда АКБ;
- Удобное подключение к оптическим линиям связи (оптический кросс);

- Светильник для освещения внутреннего пространства уличного коммутатора при регулярном обслуживании опционально (см. приложение A);
- Датчик вскрытия двери опционально (см. приложение Б);
- Защита от нежелательного доступа (замок) опционально;
- Монтаж на стену, на столб опционально;
- Класс защиты: IP66.
- Простота и надежность в эксплуатации.

4. Внешний вид





Рис. 1 Уличные коммутаторы с системой обогрева и резервным питанием, внешний вид в закрытом состоянии, вид снизу панели с гермовводами, на примере модели OS-46TB1(SW-60602/ILC)

^{*}Зависит от выбора установленного коммутатора.

^{**} Зависит от выбора модели уличной станции, использующейся в качестве базы для уличного коммутатора (<u>см. приложение Д</u>).

5. Комплектация

Наименование конкретной модели уличного коммутатора зависит от используемой в качестве базы уличной станции (<u>см. приложение Д</u>) и встраиваемого промышленного коммутатора.

Расшифровка названия на примере уличного коммутатора OS-46TB1(SW-60602/ILC) дана в таблице 1.

Таб.1 Расшифровка названия уличного коммутатора на примере модели OS-46TB1(SW-60602/ILC)

os -	4	6	Т	В	1	(SW-60602/ILC)
			Наличие системы обогрева		Стандартное исполнение	
			Н		2	
Outdoor Station (уличная станция)	Типоразмер — ширина монтажного шкафа (округление до 100мм) 400мм	Типоразмер — высота монтажного шкафа (округление до 100мм) 600мм	Наличие системы обогрева с теплоизоляцией шкафа	Наличие системы резервного питания	Исполнение с «теплым» пуском	Наименование встраиваемого промышленного коммутатора

Таб. 2 Подробный состав комплектации уличных коммутаторов на примере модели OS-46TB1(SW-60602/ILC)

	Модель уличного коммутатора		
Комплектация	OS-46TB1(SW-60602/ILC)		
	Количество, шт.		
Монтажный шкаф 400х600х210 мм, IP66, металл серый	1		
Промышленный коммутатор	SW-60602/ILC		
Автоматический выключатель 2P на 220V, 10A, для установки на DIN-рейку	1		
Обогреватель с вентилятором универсальный, для установки на DIN-рейку 230V, 200/300/400W	1		
Термостат, до +15, нормально- замкнутый	1		
Реле контроля напряжения АКБ (РКН), 40-80V, макс. ток 10A	1		
Аккумулятор свинцово-кислотный	7Ah, 12V, x 4шт		
Держатель для пл. вставки (для АКБ) на DIN-рейку, 20А, 1Р	1		
Плавкая вставка (для АКБ) 10A, 400V, 8,5х31,5мм	2		
Блок питания PS – 48240/I, DC48V, 240W	1		
Кросс оптический настенный на 2 порта с двумя пигтейлами SC и двумя КДЗС60	1		
Набор гермовводов*	вн.Ø 3-6мм внеш. Ø 12,5мм — 10шт вн.Ø 10-6,4мм внеш. Ø 16мм		
DIN-рейка 7,5х35 мм	<u> </u>		
Расходные материалы (провода, клеммники, саморезы, заклепки и тд)*	√		
Шина для внутреннего монтажа, 210мм	1		

^{*}Итоговое количество гермовводов может отличаться от указанного

6. Внутренние компоненты уличных станций

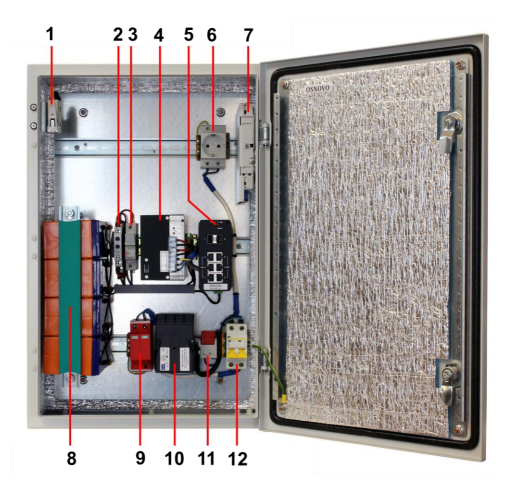


Рис.2 Уличный коммутатор с системой обогрева и резервным питанием, внутренние компоненты, на примере модели OS-46TB1(SW-60602/ILC)

Таб. 3 Назначение внутренних компонентов уличнго коммутатора с системой обогрева и резервным питанием, на примере модели OS-46TB1(SW-60602/ILC)

№п/п	Назначение	
1	Датчик вскрытия двери. Опционально	
2	Реле контроля напряжения АКБ. Предназначено для защиты АКБ от глубокого разряда.	
3	Держатель плавкой вставки – предохранителя. Предназначен для защиты системы резервного питания от КЗ и перегрузки.	
4	Блок питания PS-48240/I. Предназначен для питания коммутатора	
5	Промышленный коммутатор SW-60602/ILC	
6	Розетка AC 220V. Опционально.	
7	Оптический кросс. Предназначен для удобной коммутации оптического кабеля и коммутатора	
8	Набор аккумуляторных батарей (12V/7A*ч x 4шт) общим напряжением 48V. Предназначен для резервного питания уличного коммутатора	
9	Грозозащита. Опционально.	
10	Обогреватель с вентилятором. Предназначен для обогрева всех элементов в случае падения температуры внутри монтажного шкафа.	
11	Термодатчик (термостат). Предназначен для контроля температуры.	
12	Автоматический выключатель. Предназначен для подключения, а также для отключения уличного коммутатора от сети 220V в случае перегрузки.	

7. Установка и подключение уличных коммутаторов на примере OS-44TB1(8091/IC)

Установка уличных коммутаторов осуществляется в следующей последовательности:

- 1. Установите уличный коммутатор в месте эксплуатации.
- 2. Установите подходящие SFP-модули (в комплект поставки не входят) в SFP слоты коммутатора внутри монтажного шкафа (используйте SFP-модули промышленного исполнения с расширенным диапазоном температур).
- Вставьте гермовводы из комплекта поставки в предназначенные для них отверстия на специальной панели, установленной в нижней части корпуса металлического шкафа и закрепите их гайками с внутренней стороны.
- 4. Проденьте кабели витой пары от видеокамер (или других сетевых устройств) через соответствующие отверстия гермовводов снаружи внутрь корпуса монтажного шкафа.
- Обожмите кабели с внутренней стороны шкафа разъемами RJ-45 (см. «Распиновка разъема RJ-45»).
- 6. Проденьте гермовводы оптоволоконный кабель. через Демонтируйте оптический кросс. Сварите оптические волокна кабеля с пигтейлами. Место сварки упаковывается в оптическую гильзу и укладывается на ложемент. Пигтейлы (SC) подключите оптическим кросса (SC-SC). Подключите К розеткам оптическими патч-кордами (SC-SC) SFP-модули, вставленные в коммутатор (слоты FX1, FX2), и розетки (SC-SC) оптического кросса. Установите оптический кросс обратно.
- 7. Подключите обжатые кабели витой пары к разъемам RJ-45 на коммутаторе.

- 8. Подключите питание AC 220V к клеммам автоматического выключателя (ABK) L, N и «земля».
- 9. Переведите автоматический выключатель (АВК) в положение «ВКЛ», тем самым запустив уличную станцию.
- Установите плавкую вставку предохранитель в держатель, и его утапливанием подключите АКБ в цепь питания уличного коммутатора.
- 11. Закройте дверцу монтажного шкафа.
- 12. Уличный коммутатор готов к работе!



Рис. 3 Типовая схема подключения уличных коммутаторов на примере модели OS-44TB1(SW-8091/IC)

Внимание!

- 1. Для защиты оборудования от грозовых разрядов необходимо устанавливать устройства грозозащиты!
- 2. При транспортировке уличных коммутаторов с резервной системой питания строго рекомендуется вынимать плавкую вставку предохранитель, ограничивающую разряд системы АКБ
- 3. Запрещается подключать глубоко разряженные АКБ
- 4. Неиспользуемые гермовводы следует закрыть заглушками. В противном случае, система обогрева может работать в неправильном режиме, а также возможно образование конденсата. Это может привести к выходу уличного коммутатора из строя!

8. Разъемы кнопки и индикаторы промышленного коммутатора на примере модели SW-8091/IC

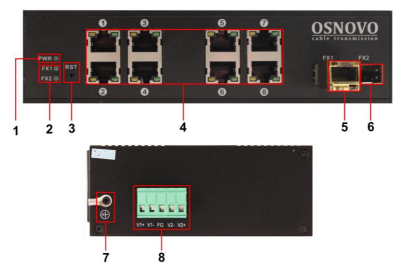


Рис. 4 Промышленный коммутатор SW-8091/IC, разъемы, кнопки и индикаторы

Таб.4 Назначение разъемов, кнопок и индикаторов коммутатора SW-8091/IC

№ п/п	Обозначение	Назначение	
1	PWR LED-индикатор подключения питания. Горит зеленым, если питание подключено.		
2	FX1	LED-индикатор работы 1го SFP-слота. Горит зеленым – установлено соединение Мигает – осуществляется передача по оптике	
	FX2	LED-индикатор работы 2го SFP-слота. Горит зеленым – установлено соединение Мигает – осуществляется передача по оптике	
3	RST	Кнопка перезагрузки	
4	1 2 3 4 5 6 7 8 Разъемы RJ-45 для подключения сетевых устройств с РоЕ на скорости 10/100/1000 Мбит/с		

5	FX1	1й SFP-слот для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости до 1 Гбит/с используя SFP-модули (установлен модуль с интерфейсом RJ-45)
6	FX2	2й SFP-слот для подключения коммутатора к оптической линии связи на скорости 1 Гбит/с используя SFP-модули
7	=	Винтовая клемма для заземления коммутатора
8	V1+ V1- FG- V2+ V2	Клеммная колодка для подключения источника питания DC 48-55V

9. Проверка работоспособности системы

После подключения кабелей к разъёмам и подачи питания можно убедиться в работоспособности уличного коммутатора.

Подключите уличный коммутатор кабелем витой пары между двумя ПК с известными IP-адресами, располагающимися в одной подсети, например, 192.168.1.1 и 192.168.1.2.

На первом компьютере (192.168.1.2) запустите командную строку (выполните команду cmd) и в появившемся окне введите команду:

ping 192.168.1.1

Если все подключено правильно, на экране монитора отобразится ответ от второго компьютера (Рис.5). Это свидетельствует об исправности уличного коммутатора.

```
C:\>ping 192.168.1.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.1 bytes -32 time(10m; TIL-255)

Reply from 192.168.1.1: bytes -32 time(10m; TIL-255)

Ping statistics for 192.168.1.1: bytes -32 time(10m; TIL-255)

Ping statistics for 192.168.1.1: bytes -32 time(10m; TIL-255)

Ping statistics for 192.168.1.1: bytes -32 time(10m; TIL-255)

Reply from 192.168.1.1: bytes -
```

Рис.5 Данные, отображающиеся на экране монитора, после использования команды Ping.

Если ответ ping не получен («Время запроса истекло»), то следует проверить соединительный кабель и IP-адреса компьютеров.

Если не все пакеты были приняты, это может свидетельствовать:

- о низком качестве кабеля;
- о неисправности уличного коммутатора;
- о помехах в линии.

Примечание:

Причины потери в оптической линии могут быть вызваны:

- неисправностью SFP-модулей (не входят в комплект поставки);
- изгибами кабеля;
- большим количеством узлов сварки;
- неисправностью или неоднородностью оптоволокна.

10. Распиновка разъема RJ-45

	RJ45 Pi	n#
	Бело-оранжевый	1
	оранжевый	2
//	Бело-зеле н ы́и́	3
	синии́	4
	Бело−синиú	5
	зеленый	6
	Бело-коричне8ыú	7
	коричневый	8

Рис. 6 Распиновка разъема RJ-45 («прямая», 568В)

11.Технические характеристики

	Уличный коммутатор OS-XXX(XX)***					
OS-XXX						
Модель используемой уличной станции, где XX-размер монтажного шкафа в мм.	OS-XX1	OS-XXT1	OS-XXTB1	OS-XXV1	OS-XXVB1	OS-XXH2
Особенности	✓ Опт. кросс	✓ Система обогрева ✓ Опт.кросс	✓ Система обогрева ✓ Система резервного питания ✓ Опт.кросс	✓ Система проточной вентиляции ✓ Система обогрева ✓ Теплоиз-я ✓ Опт. кросс	✓ Система проточной вентиляции ✓ Система обогрева ✓ Система резервного питания ✓ Теплоиз-я ✓ Опт.кросс	✓ Система «теплого» пуска ✓ Система обогрева ✓ Теплоиз-я ✓ Опт. кросс
Размер используемых монтажных шкафов ШхВхГ	300x300x210 300x400x210 400x400x210 400x600x210 600x600x210	300x300x210 300x400x210 400x400x210 400x600x210 600x600x210	300x400x210 400x400x210 400x600x210 600x600x210	400x400x210 400x600x210 600x600x210	400x400x210 400x600x210 600x600x210	300x400x210 400x400x210 400x600x210 600x600x210
Характеристики используемых монтажных шкафов ШхВхГ	листовая сталь, порошк. окраска	листовая сталь, порошк. окраска	листовая сталь, порошк. окраска	листовая сталь, порошк. окраска, обклейка термоизол. материалом	листовая сталь, порошк. окраска, обклейка термоизол. материалом	листовая сталь, порошк. окраска, обклейка термоизол. материалом
Класс защиты				IP66		
Рабочая температура (температура окруж. среды)	-50+50 °C	-40+50 °C -50+		-50+50 °C		
Температура внутри уличного коммутатора****	-50+50 °C		0	+50 °C		0+50 °C
Параметры системы термостаб-ии	-	Система обогрева. Поддерж. температуры внутри шкафа в диапазоне от 0 до +50°C. (при изменении наружной температуры от -40 до +50°C.)		вентиляции, т Поддерж. темп шкафа в диа +50°С. (при изме	нева, проточной еплоизоляция. ературы внутри пазоне от 0 до энении наружной т -40 до +50°C.)	Система обогрева, «теплого» пуска, теплоизоляция. Поддерж. Темпры внутри шкафа от 0 до +50°С. (при измен-и наруж. Темп-ры от -40 до +50°С.)
Питание установленного коммутатора		Блок питания PS-48240/I (DC48V, 240Вт)*****				
Параметры системы резерв. питания	-	-	✓ РКН ✓ Набор АКБ 2,2АҺ (7АҺ для шкафов 400x600 и 600x600), 12V x 4ШТ БП ✓ Плавкая вставка для АКБ	-	✓ РКН ✓ Набор АКБ 2,2Аh (7Аh для шкафов 400x600 и 600x600), 12V x 4шт БП ✓ Плавкая вставка для АКБ	-

Защита от перегрузки и КЗ		Автоматический выключатель 2P на 220V, 10A x 1шт
Потребляемая мощность (с учетом обогрева (если есть) и встроенного БП PS-48240/I) от AC220/*****	240 Вт	340 Вт — для моделей в шкафах 300 х 400 х 210мм 440 Вт — для моделей в шкафах 400 х 400 х 210мм 540 Вт - для моделей в шкафах 400 х 600 х 210мм 640 Вт - для моделей в шкафах 600 х 600 х 210мм

^{***} Количество портов, наличие РоЕ и тд. зависит от выбранного промышленного коммутатора (подробное руководство по эксплуатации на пром. коммутатор входит в комплект поставки)

12. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 60 месяцев с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте www.osnovo.ru

Составил: Елагин С.А.

^{****} При установке внутрь уличных станций коммутаторов с высоким выделением тепла, а также при воздействии на монтажный шкаф прямых солнечных лучей, температура внутри может быть выше указанных значений.

^{*****} Модель БП может отличаться от указанной и зависит от используемого коммутатора.

^{******} Для стабильной и безопасной работы рекомендуется закладывать 20% запас по потребляемой мощности от сети 220V.

Приложение A «Светодиодный светильник для уличного коммутатора»

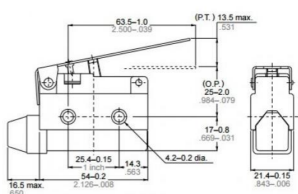


Технические характеристики

Основные параметры	Значение			
Мощность	5 Вт			
Цветность	4000K			
Напряжение питания	220-240B			
Световой поток	425Лм			
Угол излучения	160°			
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>80			
Средний срок службы	30 лет			
Диммирование (управление	HOT			
яркостью свечения)	нет			
Рабочая температура	-20+45°C			
Дополнительно	Мгновенное полное включение			

Приложение Б «Датчик вскрытия двери уличного коммутатора»





Технические характеристики

Основные параметры	Значение	
	Н3 контакт	
Типономинал / Типоконструкция	НО контакт	
	Общий контакт	
Наличие фиксации	Нет	
Материал корпуса	Пластик с металлической накладкой	
Материал ручки(кнопки)-толкателя	Пластик	
Вид толкателя	Рычаг-пластина	
Сопротивление контактов не	15 mΩ	
более	13 1112	
Номинальное напряжение	250 V	
Номинальный ток	10 A	
Электрическая прочность	1000 VAC 1min	
изоляции	1000 VAC IIIIII	
Сопротивление изоляции	100 MΩ (мин 500 V DC)	
Рабочая частота	Механическая 120 опер./мин.	
ו מטטימא ימטוטומ	Электрическая 30 опер./мин	
Скорость срабатывания	0.0550 см/сек	
Рабочая температура	-20+60°C	
Относительная влажность	95% при температуре 20°C	

Приложение В «Реле контроля напряжения РКН-1М»

Реле контроля напряжения РКН-1М

ТУ 3425-003-31928807-2014

- Широкий ряд контролируемого напряжения в одном корпусе
- Контроль переменного (синусоидального) или постоянного (сглаженного) напряжения
- Регулируемый отключаемый порог на снижение напряжения -30...-5% от Uном
- Регулируемый отключаемый порог на повышение напряжения +5...+30% от Uном
- Фиксируемая задержка срабатывания 0.5с, 2с, 5с, 10с
- Не требует дополнительного напряжения питания
- Корпус шириной 13мм

Назначение

Реле контроля напряжения РКН-1М (далее реле) предназначено для выдачи команды управления при отклонении контролируемого напряжения от установленных пороговых значении. Может применяться в качестве реле максимального или минимального напряжения или реле контроля аварийностояния (контроль двух порогов одновременно, т.е. контроль «окном»). Питание реле осуществляется от контролируемого напряжения, отдельного напряжения питания не требуется. Технические характеристики реле приведены в таблице.

Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку-DIN шириной 35мм (ГОСТ Р МЭК 60715-2003) или на ровную поверхность. Для установки реле на ровную поверхность, фиксаторы замков необходимо раздвинуть. Конструкция клемм обеспечивает надёжный зажим проводов сечением до 2.5мм². На лицевой панели расположены: поворотный переключатель нижнего порога срабатывания «U>%», поворотный переключатель нижнего порога срабатывания «U>%», в поворотный переключатель нижнего порога срабатывания «U>%», в соворотный переключатель нижнего порога срабатывания «U>%», в соворотный переключатель нижнего порога срабатывания «U>%», а поворотный переключатель положен DIP-переключатель для выбора номинального напряжения питания (переключатели 1-4), задержки срабатывания (переключатели 5-8) и диаграммы работы (переключатели 7-8). Положения переключателей показаны на рис. 1. Схема подключения представлена на рис. 3. Габаритные размеры поиведены на рис. 4.

Работа реле

В реле реализованы три режима работы: режим работы «окном» (контроль напряжения по верхнему и нижнему порогам), режим «реле макимального напряжения» (контроль только по верхнему порогу) и режим «реле минимального напряжения» (контроль только по нижнему порогу). Циаграммы работы реле представлены на рис. 2. При подаче питания на реле, если напряжение сети находится в установленном диапазоне встроенное реле включается (замыкаются контакты 11-14) после отсчёта задержки срабатывания и загорается зелёный индикатор «норм.». Если напряжение сети отклонилось от установленных значений, встроенное реле выключается по контании отсчёта времени задержки срабатывами (контакты 11-12 замыкаются и загорается красный индикатор «авария», во время отсчёта выдержки времени будет гореть зелёный индикатор «норма», а красный индикатор «авария» будет мигать). Когда контролируемое напряжение возвращается в норму реле включается после отсчёта задержки срабатывамия.

Внимание!

В конструкции изделия применено поляризованное электромагнитное реле с двумя устойчивыми состояниями. Одиночные удары во время транспортировки могут привести к самопроизвольному переключению контактов. Неправильное положение контактов перед первым включением реле не является признаком дефектности реле.

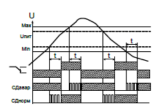
При первом включении исходное (выключенное) состояние контактов восстанавливается.

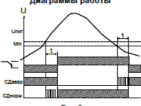
Назначение DIP-переключателей

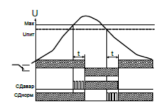




Рис. 1 Диаграммы работы







«OKHOM»

FAC

Технические характеристики

Параметр	Ед.изм.	PKH-1M
Род напряжения (выбирается DIP-переключателем 1)		AC или DC
Номинальное переменное напряжение Uном (выбирается DIP- переключателем 2, 3, 4)	В	AC24, AC36, AC58, AC100, AC130, AC220, AC230, AC240
Номинальное постоянное напряжение Uном (выбирается DIP- переключателем 2, 3, 4)	В	DC24, DC48, DC60, DC100, DC130, DC220, DC230, DC240
Минимальное рабочее напряжение	В	15
Контроль перенапряжения, Uном	%	+5+30
Контроль снижения напряжения, Uном	%	-30 -5
Точность установки порогов напряжения, Uном	%	5
Точность измерения, Uном	%	2
Гистерезис напряжения порога срабатывания, Uном	%	3
Время задержки	С	0.5, 2, 5, 10
Мощность, потребляемая от сети, не более	BA	4
Максимальный коммутируемый ток: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	Α	5
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	BA / BT	1250 / 150
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	В	АС2000 (50Гц - 1 мин)
Механическая износостойкость, не менее	циклов	10 x 10 ⁶
Электрическая износостойкость, не менее	циклов	100000
Количество и тип выходных контактов		1 переключающая группа
Диапазон рабочих температур	°C	-25+55 (УХЛ4) / -40+55 (УХЛ2)
Температура хранения	°C	-40+70
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ А1-А2)
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-89 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2
Степень защиты по корпусу / по клеммам по ГОСТ 14254-98		IP40 / IP20
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25 °C)
Высота над уровнем моря	М	до 2000
Режим работы		круглосуточный
Рабочее положение в пространстве		произвольное
Габаритные размеры	MM	13 x 93 x 62
Macca	KΓ	0.07

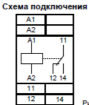


Рис. 3

Комплект поставки
1. Реле -1 шт.
2. Паспорт -1 экз.
3. Коробка -1 шт.

Реле контроля напряжений РКН-1М УХЛ4. Где: РКН-1М - название изделия, УХЛ4 - климатическое исполнение.



Код для заказа (EAN-13)									
наименование	артикул								
РКН-1М УХЛ4	4640016936922								
РКН-1М УХЛ2	4640016936939								

Приложение Г «Температурное реле ТР-77М»

ТЕМПЕРАТУРНОЕ РЕЛЕ ТР-77М

TY 3425-001-17114305-2014

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Реле ТР-77М предназначено для температурного контроля неагрессивной среды и коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока. Реле имеет цифровую индикацию температуры и светодиодную - состояния исполнительного реле.

Реле легко программируется 3 кнопками.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Закрытые производственные помещения с искусственно регулируемыми климатическими условиями.

Диапазон рабочих температур от -40°C до +50°C.

Воздействие по сети питания импульсных помех, не превышающих двойную величину напряжения питания и длительностью не более 10мкс.

Воздействие вибраций с ускорением до 1g с частотой до 100Гц, до 2g с частотой до 60Гц. Степень защиты реле IP40, выводных зажимов – IP20. Реле предназначены для монтажа на DIN-рейку либо на плоскость.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

	<u>IP - // N</u>
Температурное реле	
Модификация	
Тип корпуса	

ΤΕΧΗΜΨΕΓΚИΕ ΧΔΡΔΚΤΕΡИСТИКИ

TEXTIFICE AREACTEFUCTURAL	
Диапазон контролируемых температур, °С	-40+125
Дискретность установки, °C	1
Средняя основная погрешность в диапазоне 0+85°C, °C	0,5
в остальном рабочем диапазоне, °С	2
Погрешность от изменения температуры на 1°C, %	0.1
Напряжения питания, В, постоянного тока переменного тока, 50Гц	24 24, 220
Допуск напряжения питания, %	-15+10
Потребляемая мощность, Вт, не более	1.5
Длина кабеля датчика, м*	2.5
Масса, кг, с датчиком/без датчика	0.16/0.14
Номинальные режимы коммутации (количество циклов срабатывания, не менее)	1A 12B ≅ (не менее 5х10 ⁵) 16A 30B = (не менее 9х10 ⁴) 16A 220B ~ (не менее 9х10 ⁴)

^{*} длина кабеля датчика может быть увеличена до 20м по требованию заказчика.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Термореле размещено в пластмассовом корпусе. На лицевой панели находятся 3-х разрядный индикатор, зелёный светодиод, индицирующий наличие питающего напряжения, оранжевый светодиод, индицирующий состояние исполнительного реле и 3 кнопки для программирования. В рабочем режиме индикатор отображает текущую температуру. При подаче питающего напряжения горит зеленый светодиод. При срабатывании исполнительного реле загорается оранжевый светодиод. Если имеет место отказ датчика либо обрыв кабеля, оранжевый светодиод мигает.

Для программирования реле подсоедините датчик. После подачи питания индикатор будет отображать текущее значение температуры датчика. Удерживайте нажатой кнопку «Меню» в течение 1с, реле перейдет в режим программирования. В течение 1с высветится «t_1», затем - значение температуры включения исполнительного реле. Кнопками «+» и «-» можно изменить температуру включения. Повторно нажмите на кнопку «Меню», на индикаторе высветится «t_0» - температура выключения исполнительного реле. Ее значение также можно изменить кнопками «+» и «-».

Если значение « t_1 » больше « t_0 » - реле будет работать в режиме «охлаждения» и при « t_1 » меньше « t_0 » - на «нагрев». Температурный гистерезис определяется разницей: « t_1 » - « t_0 ».

После третьего нажатия на кнопку «Меню» реле запомнит установленные значения и перейдет в рабочий режим. При выключении реле из сети и повторном включении, реле будет использовать записанные в памяти



ранее введенные значения.

Для просмотра установленных значений достаточно войти в «Меню» и перелистать его значения этой же кнопкой, без внесения изменений кнопками «+» или «-».

Режим программирования должен быть закончен полностью – три нажатия кнопки «Меню». Если в течение 30с в режиме программирования не будет нажата ни одна кнопка, реле само выйдет из режима программирования и будет использовать ранее введенные значения.

При случайном вводе одинаковых значений «t_1» и «t_0» оранжевый светодиод будет мигать после завершения программирования. Реле необходимо перепрограммировать.

ГРАФИК РАБОТЫ ТЕРМОРЕЛЕ ТР-77М В РЕЖИМЕ «НАГРЕВ»

Если температура датчика ниже температуры t_1, реле включится (замкнутся контакты исполнительного реле). При увеличении температуры в контролируемой точке выключение реле произойдет при температуре t_0. Дальнейшее увеличение температуры не изменит состояния реле (постоянно выключено). При охлаждении реле включится, когда температура опустится до t_1. Дальнейшее уменьшение температуры также не изменит состояния реле (постоянно включено).

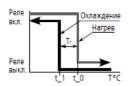


ГРАФИК РАБОТЫ ТЕРМОРЕЛЕ ТР-77М В РЕЖИМЕ «ОХЛАЖДЕНИЕ»

Если температура датчика ниже температуры t_0, реле выключится (контакты исполнительного реле разомкнутся). При увеличении температуры включение реле произойдет при температуре t_1. Дальнейшее увеличение температуры не изменит состояния реле (постоянно включено). При охлаждении реле выключится, когда температура опустится до t_0. Дальнейшее уменьшение температуры также не изменит состояния реле (постоянно выключено).

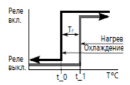
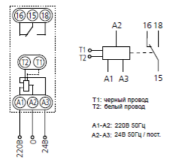
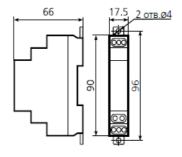


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ





Приложение Д «Таблица основных различий комплектации уличных станций»

		Комплектация										
Модель		Шкаф 600 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 600 x 210 мм	Шкаф 400 x 400 x 210 мм	Шкаф 300 х 400 х 210 мм	Шкаф 300 х 300 х 210 мм	Система обогрева	Теплоизо ляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск	Система резервного питания	
Уличные станции с оптическим кроссом	OS-331	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	OS-341	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	OS-441	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	OS-461	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	OS-661	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВОМ	OS-33T1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
Уличные станции с обогревом	OS-34T1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
	OS-44T1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	OS-46T1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
	OS-66T1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	

		Комплектация											
Модель		Шкаф 600 х 600 х 210 мм	Шкаф 400 х 600 х 210 мм	Шкаф 400 х 400 х 210 мм	Шкаф 300 х 400 х 210 мм	Шкаф 300 х 300 х 210 мм	Система обогрева	Теплоизо ляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск	Система резервного питания		
Уличные станции с обогревом и резервным питанием	OS-34TB1	-	-		1	-	1	-	-	-	1		
	OS-44TB1	-	-	\	-	-	1	-	-	-	1		
	OS-46TB1	-	1		-	-	1	-	-	-	1		
	OS-66TB1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
Уличные станции с обогревом теплоизоляцией и «теплым» пуском	OS-34H2	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-		
	OS-44H2	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-		
	OS-46H2	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-		
	OS-66H2	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-		

		Комплектация											
Модель		Шкаф 600 х 600 х 210 мм	Шкаф 400 х 600 х 210 мм	Шкаф 400 х 400 х 210 мм	Шкаф 300 х 400 х 210 мм	Шкаф 300 х 300 х 210 мм	Система обогрева	Теплоизо ляция шкафа	Система проточной вентиляции	Теплый пуск	Система резервного питания		
Уличные станции с системой проточной вентиляции обогрева и теплоизоляцией	OS-44V1	-		1		-	1	1	1	-	-		
	OS-46V1	-	1			-	1	1	✓	-	-		
	OS-66V1	1	-		-	-	√	1	√	-	-		
Уличные станции с системой проточной вентиляции, обогрева, теплоизоляцией и резервным питанием	OS-44VB1	-	-	*	-	-	1	1	✓	-	√		
	OS-46VB1	-	1	-	-	-	1	1	✓	-	1		
	OS-66VB1	1	•	1	1	-	✓	1	1	-	1		